

<<节电技术与方法>>

图书基本信息

书名：<<节电技术与方法>>

13位ISBN编号：9787111147985

10位ISBN编号：7111147987

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：周希章

页数：435

字数：308000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<节电技术与方法>>

内容概要

本书结构合理，选材适当、文字精炼、深入浅出，对节约用电的技术与方法作了系统全面的分析介绍。

全书包括节约用电的基础知识、变配电系统的节电技术、电动机的节电技术、工业电加热炉的节电技术，风机和水泵的节电技术，其他节电技术等共六章。

本书可供从事节约用电的技术人员和管理人员学习使用，也可作为中高级电工、电工技师培训的教材，还可供大中专院师生阅读参考。

<<节电技术与方法>>

书籍目录

前言第一章 节约用电的基础知识 第一节 概述 第二节 节约用电措施制定和实施 第三节 电能管理体系
第二章 变配电系统的节电技术 第一节 变压器的节电技术 第二节 供配电线路的节电技术第三章 电动机
的节电技术 第一节 电动机的事理选用 第二节 三相异步电动机的经济运行 第三节 电动机调速的节
电技术 第四节 电动机的节电改造 第五节 介绍几种节能型电动机第四章 工业电加热炉的节电技术 第
一节 电加热设备的节电技术 第二节 电阻炉的节电技术 第三节 远红外线加热的节电技术 第四节 炼钢
电弧炉的节电技术第五章 风机和水泵的节电技术 第一节 概述 第二节 风机和水泵的调速节电 第三节
风机和水泵的其他节电措施 第四节 推广应用节电风机和水泵第六章 其他节电技术 第一节 照明的节
电技术 第二节 推广应用节电产品参考文献

<<节电技术与方法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>